

DAFTAR PUSTAKA

- Adi LT, Sugiarto A, Astutiningsih, editor. 2008. *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol, dan Stroke*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ali AS. 2008. Oral immune defense against chronic hyperplastic candidosis. Faculty medicine. Finland: University of Helsinki. Dissertation.
- Andries, G . 2009. *Efek Neuroterapi Kumis Kucing (Acalypha indica Linn) pada Otot Gastrocnemius Katak Bufo melanostictus. Volume 1*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 26-28.
- Astuti, Ovi R,. 2012. *Uji daya antifungi ekstrak etanol daun sirih merah (Piper crocatum Ruiz dan Pav) terhadap Candida albicans ATCC 10231 secara in vitro*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Backer, C.A. dan Bakhuizen Van den Brink, R.C. 1963. *Flora of java*. Vol III. Groningen: N.V Noordhoff.
- Brooks, Geo F., Janet S dan Stephen A Morse. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika, 342-343.
- Cahyadi, R. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bst)*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Carranza FA, HH Takei, and MG Newman. 2012. *Clinical Periodontology*. 11th ed. Philadelphia: W. B. Saunders Company, China.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. Atlas tumbuhan obat indonesia. Jilid 5. Jakarta : Pustaka Bunda, 126-133.
- Dewi Retno Candra. 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Buah Pare Belut (Trichosanthes Anguina L.)*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Gholib, D. 2009. *Uji Daya Hambat Daun Sengani (Melastoma malabathricum L.) terhadap Trichophyton mentagrophytes dan*

Candida albicans. Berita Biologi. Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor. 9(5).253-259.

Gupta, Madhu., Sushil Sharma., Ajay K., Gautam., dan Rekha Bhadauria., 2011. *Momordica Charantia* Linn. (Karela) Nature's Silent Healer, *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*., 11: 32-37.

Handayani, Olivia; Endah, Adiastuti P. dan Djamhari, Mintarsih. 2010. *Daya Hambat Madu Indonesia Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga Surabaya. Skripsi.

Harborne. J.B., 1987. *Metode Fitokimia*, terjemahan K. Radmawinata dan I. Soediso, penerbit ITB. Bandung.

Harmita dan Radji, M. 2004. *Analisis Hayati*. Jakarta: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. 62-63.

Ismaini, L. 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak (Centella asiatica (L.) Urban terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (Bulbophyllum flavidiflorum Carr)*. Jurnal Penelitian Sains. Vol 14 No 1.

Jai. 2011. Laporan Praktikum Kegiatan Penanaman Pare di Lapang. (online), (<http://jai.staff.ipb.ac.id/tag/pare/>), diakses tanggal 7 Desember 2013).

Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 171- 661.

Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M. dan Kurniadi, B., 2008, *Buku Ajar Fitokimia*, Airlangga University Press, Surabaya.

Kusumaningtyas, E., L. Sukmawati Dan E. Astuti. 2008. *Penentuan golongan bercak senyawa aktif dari ekstrak n-heksan Alpinia galanga terhadap Candida albicans dengan bioautografi dan kromatografi lapis tipis*. JITV 13(4): 323-328.

Kumar, S.D., K.V. Nath, P. Yogeswaran, A. Harani, K. Sudhakar, P. Sudha, dan D. Banji. 2010. A Medical Potency of *Momordica Charantia*, *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 1: 95.

- Maharani, Setiawati. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora Persica) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponorogo. Skripsi.
- Maryati, Indrayuda, dan Peni. 2008. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prarthna Daniel, Ujjwala Supe, dan M.G.Roymon.2014. A review on Phytochemical analysis of Momordica charantia. Vol. 3. *International Journal Of Advances In Pharmacy, Biology And Chemistry.*, 2277 – 4688.
- Prasetya, Windayona Hadi. 2011. *Oral Thrust*. Yogyakarta. Stikes Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Pappas, Peter G, dkk. 2009. “Treatment Guidelines for Candidiasis” (online), (<http://oralcancerfoundation.org/dental/candida.htm>, diakses tanggal 17 desember 2013).
- Ramali, L.M. dan Werdani. 2001. *Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia: Dermatomikosis Superfisialis: Kandidiasis Kutan dan Mukokutan*. Jakarta: Balai Besar Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.55-65.
- Rintiswati, N., Winarsih, N. E., & Malueka, R.G. 2004. Potensi Antikandida Ekstrak Madu secara In Vitro dan In Vivo. *Berkala Ilmu Kedokteran*. 36(4): 187-94.
- Rizky, Ovi A.2012. *Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Terhadap Candida albicans ATCC 10231 Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Robinson, Treror. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung : Penerbit ITB.
- Rosalina & Sianipar, O. 2006. *Insidensi Candidiasis: Tinjauan Klinis dan Laboratoris*. *Berkala Kesehatan Klinik*. 12(2): 128-32.
- Samaranayake, Lakshman. 2012. *Essential microbiology for dentistry*. Edisi 4. Hongkong. Churchill Livingstone Elsevier.

- Setiabudy, R. dan Bahry, B. 2011. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5: Obat Jamur*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 571-584.
- Siswandono dan Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sopiyudin, M. Dahlan. 2012. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta : Salemba Medika.
- Stringer, J.L. 2008. *Konsep Dasar Farmakologi: Panduan Untuk Mahasiswa Edisi 3: Obat-Obat Antifungi*. Jakarta: EGC.211-216.
- Subahar, Tati. 2004. *Khasiat dan Manfaat Pare, si Pahit Pembasmi Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka,4-16, 45-46.
- Sudarsono D.G dan Subagus W. 2002. *Tumbuhan Obat II. Hasil Penelitian, Sifat- Sifat dan Penggunaan*. Yogyakarta : Penerbit PSOT UGM.114-116.
- Sudbery P, Gow N, Berman J. 2004. *The distinct morphogenic states of C. albicans*. Trend Microbiol. 12(7):317-24.
- Sulistiyawati, D. dan Mulyati, S. 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L.) Terhadap Candida albicans*. Biomedika.2(1): 47-51.
- Tambayong, J . 2001. *Farmakologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Widya Medika.37-38.
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Cermin Dunia Kedokteran Volume 151: Karakteristik Candida albicans*.33-36.
- Wijayakusuma H. 2002. *Penyembuhan dengan Bawang Putih dan Bawang Merah*. Jakarta : Penerbit Milenia Popular. 3-19.
- Wolff, K., Johnson, R.A., Suurmond, D. 2005. *Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology: Candidiasis*. 5th Edition. New York: Mc Graw Hill Companies.716-28.
- Wulansari, L., 2009. *Kajian ekstrak pandan wangi (Pandanus amryllifolius Roxb.) sebagai repellent bagi nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.Skripsi.

YinYin Chia and WaiSum Yap. 2011. In vitro Antimicrobial Activity of Hexane: Petroleum Ether Extracts from Fruits of *Momordica charantia* L. *International Journal of Pharmaceutical & Biological Archives*. 2(3):868-873.